Iri	idex	of C	laims	

ĺ	App	ī	icati	on	ī	ontr	ᆈ	N	_
	Thh	ı	ıcatı	OI II	•	Ont	vı	1.4	U.

10/812,263 Examiner

Timothy M. Ayres

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVESTRO ET AL.

Art Unit

3637

√.	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

N	Non-Elected	
	Interference	

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date				Claim Date								1	Ci	aim	Date													
<u> </u>	I		Ι	Г	г-`		Ĭ		_	-1		T	Date													<u> </u>	\neg	_		
	밀	90	90	8						- 1	<u>~</u>	<u>a</u> .						ı		l	<u></u>	a							.	!
Final	Original	6/19/06	7/31/06	12/18/06						- 1	Final	Original								İ	Final	Original								į
-	ō	9	7	12							_	Ō				ı				İ	-	0								i
1	1	+	1	=	-	Н	\vdash			_		51	-	+	\Box	-+	\dashv	\dashv		İ		101	\neg			_	H		\dashv	_
2	2	—	i	=			\vdash		\neg	\neg		52		+	1	7	\top	+		İ		102	T							_
3	3	\vdash	H	=			\vdash	\neg	\neg	\dashv		53		+		7	\top	+		İ		103	\neg					-	一	
-	4	H	H	-		Н	-			_		54	\vdash	╅	1	寸	\dashv	_	\top	İ		104	\neg						\neg	
4	5	Ħ	H	=		Н				\neg		55		+	1 1	\neg	\dashv	_	_			105	\neg				П		\dashv	
5	6	H	H	=						\neg	 	56	\vdash	+-	Ħ		_	+		1		106	\neg				П			
6	7	H	Н	=		Ħ						57		1		寸		1		1		107	\neg					***	\neg	
7	8	H	١.	Ξ								58		+			\dashv	7		1		108							\neg	
<u> </u>	9	Н	4							\Box		59	\Box			\dashv	T	7		1		109					П		\neg	
8	10	H	1	=			_			\neg		60		1	1	1		7		1		110	\neg						\neg	
ا ا	11	\sqcap	N	-	Π			П		\Box		61		1		\dashv	\dashv	7	$\neg \vdash$	1		111					П	\neg	\dashv	<u> </u>
	12	1	1	-	Г	П		П		\Box		62			H	\dashv	\dashv	_†		1		112					П			
	13	1	π		Г		_	П		\neg		63	\sqcap	1	П	ヿ	\neg	_		1		113					П		\Box	
	14		П			П		П				64		1	П	\neg	\top	T	1	1		114					П		\Box	
	15		V			П		П		\Box		65		1	П	\dashv	\top	T		1		115								
	16		N			П		П		\neg		66		Т		\neg	\neg]		116							\Box	
11	17		1	=								67								1		117					П			
12	18	۲.	1.	=								68		1			T	Ť		1		118					П			
13	19	V	V	=						\neg		69				_				1		119					П			
14	20	+	V	▐			Г					70		1	1 1	ヿ				1		120								
15	21			=	_							71				\neg		T		1		121							\neg	
9	22			=			Г		-			72			1 -1	寸	T					122							\neg	
10	23			=								73		1								123						\neg		
	24											74		1	П	$\neg \tau$						124			i					
	25											75					T	\Box]		125								
	26										-	76								1		126					П		П	
	27											77							Ţ			127								
	28											78										128								Ĺ
	29											79		Т								129								
	30											80										130								
	31											81										131								Ĺ
	32											82					\perp	\perp				132								
	33		L	匚			L.					83			\square					1		133	\Box				Ш			_
	34			匚	L	\Box	\Box					84								1		134					Ш			
	35											85			Ш]	\perp	\perp		1	<u></u>	135			Ш					_
	36			匚								86			Ш	[\perp			1	L	136			Ш		Ш			_
	37			匚	\Box							87			Ш	[1		137			Ш		Ш			_
	38											88			Ш			\perp]		138					Ш			
	39				匚							89	Ш	_	Ш			\perp		1		139			L	_	Ш	\Box	\square	_
	40	Ĺ					oxdot	Ш				90			Ш	_[1		140				_	Ш			<u> </u>
	41						匚			Ш		91	$oxed{oxed}$	丄	\sqcup		\perp	\perp		1		141			L.	<u> </u>	Ш	Ш		L
	42		<u> </u>	<u> </u>	_	L.	_	Ш				92	_ _	\bot	Ш			4		1		142			_	_	Ш			_
	43	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	_	\Box	L	Ш		Ш	L	93		\bot	Ш		\perp	\perp		Į		143		Ш	<u> </u>	L	Ш		Щ	ļ
<u></u>	44	_			<u> </u>		<u> </u>	Ш		Щ		94		4	\sqcup	_	_	_	_ _	Į	ļ	144		Ш	L	_	\sqcup		\square	<u> </u>
	45	<u> </u>	_	L_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш			<u> </u>	95	oxdot	4	\sqcup	_	_	4	_	Į.	<u> </u>	145			_	_	Ш	Щ	\sqcup	-
<u> </u>	46	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		Щ		96	$\vdash \vdash$	\bot	\sqcup	4	\dashv	_		Į		146		Ш	<u> </u>	ļ	\vdash	Щ		-
<u> </u>	47		_	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	Ш				97	oxdot	4-	\sqcup		\perp	4		ŀ	<u> </u>	147		Щ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	ш.	اـــا	<u> </u>
	48	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>			Щ	<u> </u>	98	$\sqcup \bot$	+	\sqcup	4	\dashv	\perp		Į.		148	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Н		\vdash	<u> </u>
<u> </u>	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ				99	$\vdash \vdash$	-	\sqcup	_		_		-		149		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н		Щ.	-
	50	İ		1			I	1			1	100	l I		i i	- 1	- 1		- 1	1	l	150			<u> </u>				لب	<u>_</u>